

熊谷地方気象台 季節現象の観測の結果

- ・寒候年とは「前年8月から当年7月までの期間」をいいます。
(例) 2023寒候年は、2022年8月から2023年7月までの期間です。

	初霜	初氷	初雪
1898寒候年	11月1日	11月1日	12月29日
1899寒候年	11月2日		11月23日
1900寒候年	11月4日		12月18日
1901寒候年	11月3日	11月13日	11月17日
1902寒候年	10月21日	11月26日	11月28日
1903寒候年	11月8日	11月25日	1月6日
1904寒候年	11月2日	11月14日	12月15日
1905寒候年	10月31日		12月13日
1906寒候年	11月6日		12月29日
1907寒候年	11月4日	11月7日	12月29日
1908寒候年	10月28日	12月2日	1月7日
1909寒候年	11月2日	11月10日	12月17日
1910寒候年	11月12日	11月12日	1月11日
1911寒候年	11月5日	11月19日	12月16日
1912寒候年	11月2日	11月29日	1月26日
1913寒候年	11月3日	11月16日	12月28日
1914寒候年	10月31日		12月16日
1915寒候年	11月12日	11月23日	12月23日
1916寒候年	11月14日	11月30日	1月5日
1917寒候年	11月13日	12月1日	12月28日
1918寒候年	11月5日		1月2日
1919寒候年	10月26日	11月30日	12月11日
1920寒候年	11月20日	11月26日	12月13日
1921寒候年	11月7日		12月7日
1922寒候年	11月6日	11月9日	12月23日
1923寒候年	11月11日	11月21日	12月5日
1924寒候年	11月9日	12月1日	1月26日
1925寒候年	11月7日	11月12日	12月7日
1926寒候年	11月6日	12月3日	12月24日
1927寒候年	10月31日	11月8日	12月19日
1928寒候年	11月10日	11月25日	12月18日
1929寒候年	11月5日	11月25日	1月2日
1930寒候年	11月19日	11月24日	12月20日
1931寒候年	11月5日	11月13日	12月5日
1932寒候年	10月29日	11月13日	12月13日

熊谷地方気象台 季節現象の観測の結果

- ・寒候年とは「前年8月から当年7月までの期間」をいいます。
- (例) 2023寒候年は、2022年8月から2023年7月までの期間です。

1933寒候年	11月8日	11月18日	1月6日
1934寒候年	11月8日	11月26日	1月11日
1935寒候年	11月8日	11月10日	12月5日
1936寒候年	10月23日	11月7日	12月27日
1937寒候年	10月24日	11月3日	12月20日
1938寒候年	11月11日	11月17日	12月24日
1939寒候年	11月13日	11月13日	1月15日
1940寒候年	11月14日	11月14日	2月2日
1941寒候年	11月10日	12月2日	1月7日
1942寒候年	10月28日	12月2日	12月15日
1943寒候年	10月26日	11月10日	1月18日
1944寒候年	11月1日	11月14日	1月5日
1945寒候年	11月14日	11月14日	12月13日
1946寒候年	11月4日	12月3日	12月17日
1947寒候年	10月29日	12月1日	12月25日
1948寒候年	11月6日	11月6日	1月13日
1949寒候年	11月1日	11月29日	2月10日
1950寒候年	11月7日	11月11日	12月21日
1951寒候年	11月15日	11月15日	11月29日
1952寒候年	11月6日	11月27日	1月6日
1953寒候年	11月3日	12月4日	12月9日
1954寒候年	11月8日	11月18日	1月13日
1955寒候年	11月5日	12月4日	1月16日
1956寒候年	11月9日	11月12日	1月18日
1957寒候年	11月17日	11月17日	2月3日
1958寒候年	11月9日	11月15日	12月15日
1959寒候年	11月17日	11月19日	1月1日
1960寒候年	11月15日	11月27日	12月17日
1961寒候年	11月15日	11月28日	12月18日
1962寒候年	11月15日	11月15日	1月1日
1963寒候年	11月24日	11月24日	1月6日
1964寒候年	11月12日	11月17日	1月17日
1965寒候年	11月7日	11月20日	12月17日
1966寒候年	11月14日	11月18日	12月16日
1967寒候年	11月16日	11月22日	12月27日
1968寒候年	11月11日	11月11日	12月19日

熊谷地方気象台 季節現象の観測の結果

- ・寒候年とは「前年8月から当年7月までの期間」をいいます。
(例) 2023寒候年は、2022年8月から2023年7月までの期間です。

1969寒候年	11月11日	11月16日	1月29日
1970寒候年	11月7日	11月26日	1月4日
1971寒候年	10月22日	11月16日	11月30日
1972寒候年	11月19日	11月19日	1月15日
1973寒候年	11月19日	11月19日	1月7日
1974寒候年	11月18日	11月18日	1月9日
1975寒候年	11月11日	11月14日	12月29日
1976寒候年	11月25日	12月2日	1月21日
1977寒候年	11月13日	11月13日	12月25日
1978寒候年	11月12日	12月4日	1月3日
1979寒候年	11月4日	11月25日	12月19日
1980寒候年	11月15日	11月15日	1月7日
1981寒候年	11月2日	11月4日	12月20日
1982寒候年	11月9日	11月9日	1月7日
1983寒候年	11月26日	11月28日	12月26日
1984寒候年	11月21日	11月22日	12月24日
1985寒候年	11月14日	11月22日	12月16日
1986寒候年	11月13日	11月14日	12月9日
1987寒候年	11月18日	11月18日	12月27日
1988寒候年	11月18日	11月30日	12月1日
1989寒候年	11月16日	11月22日	1月23日
1990寒候年	11月24日	11月26日	1月16日
1991寒候年	11月22日	11月22日	1月12日
1992寒候年	11月26日	11月26日	12月26日
1993寒候年	11月22日	11月22日	12月24日
1994寒候年	11月25日	11月25日	12月22日
1995寒候年	11月9日	11月16日	1月6日
1996寒候年	11月9日	11月25日	12月9日
1997寒候年	11月14日	11月20日	1月5日
1998寒候年	11月2日	12月3日	1月8日
1999寒候年	11月19日	11月19日	2月3日
2000寒候年	12月1日	12月4日	1月12日
2001寒候年	11月24日	12月2日	1月7日
2002寒候年	11月19日	11月19日	1月2日
2003寒候年	11月4日	11月7日	11月9日
2004寒候年	11月18日	11月18日	12月20日

熊谷地方気象台 季節現象の観測の結果

- ・寒候年とは「前年8月から当年7月までの期間」をいいます。
(例) 2023寒候年は、2022年8月から2023年7月までの期間です。

2005寒候年	12月1日	12月1日	12月29日
2006寒候年	11月13日	11月18日	12月12日
2007寒候年	11月18日	11月25日	1月6日
2008寒候年	11月24日	11月24日	1月16日
2009寒候年	11月21日	11月20日	1月9日
2010寒候年	11月4日	12月14日	12月19日
2011寒候年	11月16日	12月5日	1月15日
2012寒候年	11月22日	11月22日	12月9日
2013寒候年	11月20日	11月20日	12月2日
2014寒候年	11月14日	11月14日	1月19日
2015寒候年	12月2日	12月2日	12月16日
2016寒候年	11月28日	11月29日	1月18日
2017寒候年	11月18日	11月24日	11月24日
2018寒候年	11月17日	11月17日	1月22日
2019寒候年	11月21日	11月21日	1月9日
2020寒候年	11月29日	11月29日	1月11日
2021寒候年	11月30日	12月6日	12月25日
2022寒候年	11月24日	11月24日	12月30日
2023寒候年	12月4日	12月9日	12月22日
	初霜	初氷	初雪
最早	10月21日	11月1日	-
歳晩	12月2日	12月14日	-